



# CS Ceramic CO.,Ltd

Tel.: 0086-731-23455639 Web: [www.csceramic.com](http://www.csceramic.com)  
Contact: Ms.Ella Yu ([Ella@csceramic.com](mailto:Ella@csceramic.com))

## Alumina Ceramic Tubes With One Side End

Color: White

Max. Temperature: 1600°

Fabrication: Fired

Porosity: 0%

Compressive Strength: 300,000 psi

Seal out air and gas in high-temperature and high-wear applications.

This ultrahard ceramic can also be used in applications that require superior strength.



### Size details:

Item NO.	Outer diameter (mm)	Inner diameter (mm)	Length (mm)	Purity Available (%)
CS-AT-10001	1	0.4	20-2000	99
CS-AT-10002	1.1	0.45	20-2000	99
CS-AT-10003	1.2	0.6	20-2000	99
CS-AT-10004	1.5	0.5	20-2000	99
CS-AT-10005	1.5	0.7	20-2000	99
CS-AT-10006	1.5	0.9	20-2000	99
CS-AT-10007	1.6	0.6	20-2000	99
CS-AT-10008	1.6	0.8	20-2000	99
CS-AT-10009	1.7	0.7	20-2000	99
CS-AT-10010	2	1	20-2000	99
CS-AT-10011	2	1	20-2000	99
CS-AT-10013	2.3	0.9	20-2000	99
CS-AT-10014	2.4	1	20-2000	99
CS-AT-10015	2.7	0.7	20-2000	99
CS-AT-10016	2.7	1	20-2000	99
CS-AT-10017	2.7	1.3	20-2000	99

Item NO.	Outer diameter (mm)	Inner diameter (mm)	Length (mm)	Purity Available (%)
CS-AT-10018	3	1	20-2000	99
CS-AT-10019	3	1.5	20-2000	99
CS-AT-10020	3	2	20-2000	99
CS-AT-10021	3.2	0.8	20-2000	99
CS-AT-10022	3.2	0.9	20-2000	99
CS-AT-10023	3.5	1.3	20-2000	99
CS-AT-10024	3.5	2	20-2000	99
CS-AT-10025	3.5	2.1	20-2000	99
CS-AT-10026	3.5	2.2	20-2000	99
CS-AT-10027	3.5	2.4	20-2000	99
CS-AT-10028	3.5	2.5	20-2000	99
CS-AT-10029	3.6	0.4	20-2000	99
CS-AT-10030	3.6	0.9	20-2000	99
CS-AT-10031	3.6	1.8	20-2000	99
CS-AT-10032	3.7	0.7	20-2000	99
CS-AT-10033	3.7	2	20-2000	99
CS-AT-10034	3.8	1.1	20-2000	99
CS-AT-10035	3.8	1.8	20-2000	99
CS-AT-10036	4	0.6	20-2000	99
CS-AT-10037	4	0.5	20-2000	99
CS-AT-10038	4	2.0	20-2000	99
CS-AT-10039	4	1.9	20-2000	99
CS-AT-10040	4	2.4	20-2000	99
CS-AT-10041	4	2.5	20-2000	99
CS-AT-10042	4	2.8	20-2000	99
CS-AT-10043	4	3	20-2000	99
CS-AT-10044	4.1	1.7	20-2000	99
CS-AT-10045	4.1	3.1	20-2000	99
CS-AT-10046	4.2	1.2	20-2000	99
CS-AT-10047	4.2	2.4	20-2000	99
CS-AT-10048	4.3	3	20-2000	99
CS-AT-10049	4.4	3	20-2000	99
CS-AT-10050	4.5	1.5	20-2000	99
CS-AT-10051	4.5	2	20-2000	99
CS-AT-10052	4.5	3	20-2000	99
CS-AT-10053	4.6	3.8	20-2000	99
CS-AT-10054	4.7	3	20-2000	99
CS-AT-10055	4.8	0.6	20-2000	99
CS-AT-10056	4.8	3	20-2000	99
CS-AT-10057	4.8	3.3	20-2000	99
CS-AT-10058	4.8	3.5	20-2000	99
CS-AT-10059	4.8	3.8	20-2000	99
CS-AT-10060	4.9	4.3	20-2000	99
CS-AT-10061	5	3	20-2000	99
CS-AT-10062	5	3.5	20-2000	99
CS-AT-10063	5	4	20-2000	99
CS-AT-10064	5.5	3	20-2000	99
CS-AT-10065	5.5	4	20-2000	99
CS-AT-10066	5.8	4.2	20-2000	99
CS-AT-10067	6	1.5	20-2000	99
CS-AT-10068	6	2	20-2000	99
CS-AT-10069	6	3	20-2000	99
CS-AT-10070	6	3.5	20-2000	99

Item NO.	Outer diameter (mm)	Inner diameter (mm)	Length (mm)	Purity Available (%)
CS-AT-10071	6	4.5	20-2000	99
CS-AT-10072	6.3	3.2	20-2000	99
CS-AT-10073	6.35	4	20-2000	99
CS-AT-10074	6.35	4.5	20-2000	99
CS-AT-10075	6.5	3	20-2000	99
CS-AT-10076	6.7	3	20-2000	99
CS-AT-10077	6.7	4	20-2000	99
CS-AT-10078	7	3	20-2000	99
CS-AT-10079	7	4	20-2000	99
CS-AT-10080	7	4.5	20-2000	99
CS-AT-10081	7	5	20-2000	99
CS-AT-10082	7.5	2	20-2000	99
CS-AT-10083	7.5	3	20-2000	99
CS-AT-10084	7.5	4	20-2000	99
CS-AT-10085	8	1	20-2000	99
CS-AT-10086	8	2	20-2000	99
CS-AT-10087	8	2.5	20-2000	99
CS-AT-10088	8	3	20-2000	99
CS-AT-10089	8	3.5	20-2000	99
CS-AT-10090	8	4	20-2000	99
CS-AT-10091	8	5	20-2000	99
CS-AT-10092	8.5	2	20-2000	99
CS-AT-10093	8.5	5	20-2000	99
CS-AT-10094	9	2	20-2000	99
CS-AT-10095	9	2.5	20-2000	99
CS-AT-10096	9	3	20-2000	99
CS-AT-10097	9	3.5	20-2000	99
CS-AT-10098	9	4	20-2000	99
CS-AT-10099	9	5	20-2000	99
CS-AT-10100	9	6	20-2000	99
CS-AT-10101	9	7	20-2000	99
CS-AT-10102	9.5	3	20-2000	99
CS-AT-10103	9.5	3.5	20-2000	99
CS-AT-10104	9.5	4.5	20-2000	99
CS-AT-10105	9.5	5.5	20-2000	99
CS-AT-10106	9.5	6	20-2000	99
CS-AT-10107	9.5	7	20-2000	99
CS-AT-10108	10	1	20-2000	99
CS-AT-10109	10	3.5	20-2000	99
CS-AT-10110	10	4	20-2000	99
CS-AT-10111	10	2	20-2000	99
CS-AT-10112	10	2.5	20-2000	99
CS-AT-10113	10	4.5	20-2000	99
CS-AT-10114	10	5	20-2000	99
CS-AT-10115	10	5.5	20-2000	99
CS-AT-10116	10	6	20-2000	99
CS-AT-10117	10	6.5	20-2000	99
CS-AT-10118	10	7	20-2000	99
CS-AT-10119	10	8	20-2000	99
CS-AT-10120	11	1	20-2000	99
CS-AT-10121	11	3	20-2000	99
CS-AT-10122	11	3.5	20-2000	99
CS-AT-10123	11	4	20-2000	99

Item NO.	Outer diameter (mm)	Inner diameter (mm)	Length (mm)	Purity Available (%)
CS-AT-10124	11	5	20-2000	99
CS-AT-10125	11	7	20-2000	99
CS-AT-10126	12	7	20-2000	99
CS-AT-10127	12	8	20-2000	99
CS-AT-10128	12	9	20-2000	99
CS-AT-10129	12	10	20-2000	99
CS-AT-10130	13	7	20-2000	99
CS-AT-10131	13	8	20-2000	99
CS-AT-10132	13	9	20-2000	99
CS-AT-10133	13	10	20-2000	99
CS-AT-10134	13	6	20-2000	99
CS-AT-10135	14	3	20-2000	99
CS-AT-10136	14	4	20-2000	99
CS-AT-10137	14	6	20-2000	99
CS-AT-10138	14	9	20-2000	99
CS-AT-10139	14	10	20-2000	99
CS-AT-10140	15	6	20-2000	99
CS-AT-10141	15	7	20-2000	99
CS-AT-10142	15	8	20-2000	99
CS-AT-10143	15	9	20-2000	99
CS-AT-10144	15	10	20-2000	99
CS-AT-10145	15	11	20-2000	99
CS-AT-10146	16	6	20-2000	99
CS-AT-10147	16	8	20-2000	99
CS-AT-10148	16	9	20-2000	99
CS-AT-10149	16	10	20-2000	99
CS-AT-10150	16	11	20-2000	99
CS-AT-10151	16	12	20-2000	99
CS-AT-10152	17	1	20-2000	99
CS-AT-10153	17	10	20-2000	99
CS-AT-10154	17	11	20-2000	99
CS-AT-10155	17	12	20-2000	99
CS-AT-10156	17	13	20-2000	99
CS-AT-10157	17	14	20-2000	99
CS-AT-10158	18	10	20-2000	99
CS-AT-10159	18	11	20-2000	99
CS-AT-10160	18	12	20-2000	99
CS-AT-10161	18	13	20-2000	99
CS-AT-10162	18	14	20-2000	99
CS-AT-10163	18	8.5	20-2000	99
CS-AT-10164	19	1	20-2000	99
CS-AT-10165	19	9	20-2000	99
CS-AT-10166	19	10	20-2000	99
CS-AT-10167	19	11	20-2000	99
CS-AT-10168	19	12	20-2000	99
CS-AT-10169	19	13	20-2000	99
CS-AT-10170	19	14	20-2000	99
CS-AT-10171	19	15	20-2000	99
CS-AT-10172	20	8	20-2000	99
CS-AT-10173	20	10	20-2000	99
CS-AT-10174	20	11	20-2000	99
CS-AT-10175	20	14	20-2000	99
CS-AT-10176	20	15	20-2000	99

Item NO.	Outer diameter (mm)	Inner diameter (mm)	Length (mm)	Purity Available (%)
CS-AT-10177	20	16	20-2000	99
CS-AT-10178	20	17	20-2000	99
CS-AT-10179	21	3	20-2000	99
CS-AT-10180	21	2.5	20-2000	99
CS-AT-10181	21	10	20-2000	99
CS-AT-10182	21	14	20-2000	99
CS-AT-10183	21	16	20-2000	99
CS-AT-10184	22	2.5	20-2000	99
CS-AT-10185	22	16	20-2000	99
CS-AT-10186	22	17	20-2000	99
CS-AT-10187	22	19	20-2000	99
CS-AT-10188	23	3.5	20-2000	99
CS-AT-10189	23	12	20-2000	99
CS-AT-10190	23	15	20-2000	99
CS-AT-10191	23	16	20-2000	99
CS-AT-10192	23	17	20-2000	99
CS-AT-10193	23	18	20-2000	99
CS-AT-10194	23	19	20-2000	99
CS-AT-10195	24	5	20-2000	99
CS-AT-10196	24	17	20-2000	99
CS-AT-10197	24	18	20-2000	99
CS-AT-10198	24	19	20-2000	99
CS-AT-10199	24	14	20-2000	99
CS-AT-10200	25	14	20-2000	99
CS-AT-10201	25	15	20-2000	99
CS-AT-10202	25	16	20-2000	99
CS-AT-10203	25	17	20-2000	99
CS-AT-10204	25	18	20-2000	99
CS-AT-10205	25	19	20-2000	99
CS-AT-10206	25	20	20-2000	99
CS-AT-10207	25	21	20-2000	99
CS-AT-10208	26	8	20-2000	99
CS-AT-10209	26	14	20-2000	99
CS-AT-10210	26	15	20-2000	99
CS-AT-10211	26	16	20-2000	99
CS-AT-10212	26	17	20-2000	99
CS-AT-10213	26	18	20-2000	99
CS-AT-10214	26	19	20-2000	99
CS-AT-10215	26	20	20-2000	99
CS-AT-10216	26	21	20-2000	99
CS-AT-10217	27	21	20-2000	99
CS-AT-10218	27	22	20-2000	99
CS-AT-10219	28	19	20-2000	99
CS-AT-10220	28	20	20-2000	99
CS-AT-10221	28	21	20-2000	99
CS-AT-10222	28	22	20-2000	99
CS-AT-10223	28	23	20-2000	99
CS-AT-10224	28	23.5	20-2000	99
CS-AT-10225	28	24	20-2000	99
CS-AT-10226	28	25	20-2000	99
CS-AT-10227	29	23	20-2000	99
CS-AT-10228	29	24	20-2000	99
CS-AT-10229	29	25	20-2000	99


**Any questions or suggestion please feel free to contact with us.**

Ms.Ella Yu (Ella@csceramic.com)

Tel: 0086-731-23455639

Mobile / WhatsApp / WeChat: 0086-15377338375

Website: [www.csceramic.com](http://www.csceramic.com)

 Linkdin: <http://www.linkedin.com/company/cs-ceramic-co-ltd?trk=biz-companies-cym>